

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фоизини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фоизини ташкил этади;

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги МКМК МКБ билан "Навоий ХЭТК" АЖ бўғасида _____ м;

Кесим юзаси 2005 Амда музими шартномага асосан _____ мм²;

Русуми тармоқдан айқотий 10% деб белгиланган _____ ;

Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни ташкил

этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ ;

Кучланиши 0,4 кВ бўлса, 10 кВт.соатни, ёки 10 фоизни ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг 10 фоизини ташкил этади.

Вакиллар:

Истеъмолчи

Корхона

Зарафшон ви. БУСМ
Саффар Исоқов С.О.

М.Ў.



ЭТК бошлиғи Д.Ш.Адизов

ЭТК бош муҳандиси _____

ЭСД ва ШХКРХ _____

М.У

